

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius. (2004), Pengaruh Tulangan Lateral terhadap Mekanisme Cover Spalling pada Struktur Kolom Beton Mutu Tinggi. *Pros. Konferensi Nasional Rekayasa Kegempaan II*, UGM Yogyakarta.
- Collins, P. 2000. *Response* 2000, University of Tronoto, Canada
- Imran, Iswandi (2010), Studi Eksperimental Penggunaan Tulangan Pengekang Tidak Standar yang Dimodifikasi pada Kolom Persegi Beton Bertulang.
- Kappos, A.J and D. Konstantinidis, *Statistical Analysis of Confined High Strength Concrete*, Departement of Civil Engineering Imperial college (1999) UK, London.
- PD T-04-2004-C, Tata Cara Pembuatan dan Pelaksanaan Beton Berkekuatan Tinggi, Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.
- SK SNI T-15-1991-03, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, Standart Nasional Indonesia.
- SNI 03-6468-2000, Tata Cara Perencanaan Campuran Beton Berkekuatan Tinggi dengan Semen Portland dan Abu Terbang, Badan Standart Nasional.
- SNI 1726 (2002). Perencanaan Ketahanan Gempa untuk struktur bangunan gedung.
- Imran, Iswandi (2010), Studi Eksperimental Penggunaan Tulangan Pengekang Tidak Standar yang Dimodifikasi pada Kolom Persegi Beton Bertulang.